

## CERTIFICADO DE CALIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

## DATOS GENERALES:

FECHA/HORA: 28/01/15 11:36:31

CLIENTE: PLESA ANAHUAC Y CIAS, S.A. DE

PEDIDO: 017959 CONTRA 20314 REMISION: 0076368-1

PRODUCTO: ANGULO 4X5/16" 101.6X7.94MMGRADO DE ACERO ASTM A36/A36M-08

CANTIDAD EMBARCADA 34.254 TONS

ESPECIFICACION A6/A6M-10 EMBARQUE: JOSE GPE. ZARAGOZA

PESO TEORICO PRODUCTO:12.202 KGS/MT LONGITUD(Mts) 12.20 TERMINADO:

## ANALISIS QUIMICOS:

COLADA	% P	% S	% Sn	% C	% Cu	% Mo	% Si	% Ni	% Cr	% V	% Mn	% Nb
300474	.0180	.0350	.0180	.1800	.2900	.0160	.2200	.1100	.1000	.0030	.6000	.0030

## ANALISIS MECANICOS Y FISICOS:

COLADA	LIMITE ELASTICO (PSI/MPA)	ESFUERZO MAXIMO (PSI/MPA)	ALARGAMIENTO (2")	CHARPY V-NOTCH JOULES	CHARPY V-NOTCH LB-PIE	CHARPY V-NOTCH KG-MT
300474	48,960	70,570	27			

## ATADOS DE LA COLADA

COLADA												
300474	TNB01298	TNB01299	TNB01302	TNB01303	TNB01304	TNB01305	TNB01306	TNB01307	TNB01308	TNB01309		
300474	TNB01310	TNB01311	TNB01312	TNB01313	TNB01317	TNB01318	TNB01319	TNB01320				

**SIMEC ACERO**  
**S.A. D.E.C.V.**  
 DEPTO. DE EMBARQUE  
 ASEGURAMIENTO DE CALIDAD